(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-170289

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

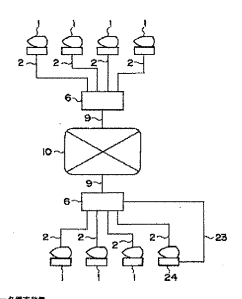
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 L	12/66 12/46 12/28	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所		
			8732-5K	H04L	11/ 20		В		
			7831 – 5K		11/ 00	310	C		
				審查請求	未讃求	請求項の数2	FD	(全 6	頁)
(21)出願番号		特願平5-342071		(71)出願人	0001534	65			
					株式会社	生日立テレコムラ	テクノロ	コジー	
(22)出願日		平成5年(1993)12月14日			福島県和	斯山市字船場向9	4番地		
				(72)発明者	渡辺	敾			
						『山市字船場向9 コムテクノロジ <mark>ー</mark>		株式会	注日
				(72)発明者	江川 洋	羊			
					福島県和	那山市宇船場向9	4番地	株式会	社日
					立テレニ	コムテクノロジー	-内		
				(74)代理人	弁理士	脊木 輝夫			
				And the second s					

(54) 【発明の名称】 LAN間接続装置

(57)【要約】

【目的】 遠隔地のLAN間通信を行うシステムにおけ るケーブリングの簡素化及び構成要素機器の簡素化を目 的とする。

【構成】 LANインタフェース機能を有する複数のデ ータ端末装置 1 をLAN上に接続するLAN集線機能コ ントローラと、ISDN10と接続するISDNコント ローラとを備え、前記データ端末装置を前記ISDNを 介して遠隔地のLANのデータ端末装置1と接続して通 信を行う構成である。



| : データ横末装置 2: LAN インタフェースケーブル 6: LAN 間接線磁ビ 9: ISDN インタフェースケーブル

10: ISDN 23: 環第O N / O F F 制御インタフェースケーブル 24: サーバ装置

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 遠隔地のLAN間を接続して、遠隔地の データ端末装置間の通信を行うシステムにおいて、 LANインタフェース機能を有する複数のデータ端末装 置をLAN上に接続するLAN集線機能コントローラ と、ISDNと接続するISDNコントローラとを備 え、前記データ端末装置を前記!SDNを介して遠隔地 のLANのデータ端末装置と接続して通信を行うことを 特徴とするLAN間接続装置。

【請求項2】 請求項1において、前記ISDNを介し て接続された遠隔地のLANのデータ端末装置からの指 令を受けて、自装置に収容するLAN上に接続されたデ ータ端末装置及びサーバ装置の電源のON/OFF制御 を行う機能を持ったことを特徴とするLAN間接続装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、遠隔地のLAN上の端 末間での通信を行うシステムに利用するLAN間接続装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、遠隔地のLAN上に接続されてい るデータ端末装置間で通信を行う為には、図5に示す様 なシステムを構成していた。

【0003】1のデータ端末装置は、2のLANインタ フェースケーブルにより、3のLANケーブル上に取り 付けられた4のLAN接続装置に接続され、同様に同一 LAN上に接続された他のデータ端末装置と通信を行う ことができる。

【0004】さらに、6のLAN間接続装置を2のLA Nインタフェースにて3のLANケーブル上に取り付け られた4のLAN接続装置に接続し、7の端末インタフ ェースケーブルにて8のターミナルアダプタ装置に接続 し、8のターミナルアダプタ装置を9のISDNインタ フェースケーブルにて10のISDNに接続することに よって、同様に接続された遠隔地のLAN間接続装置を 介して遠隔地のLAN上に接続されたデータ端末間の通 信を行うことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この様な従来 のシステムでは、各ネットワークインタフェース装置及 びそれらを接続するインタフェースケーブルが必要であ り、装置の設置場所及びケーブルリンクの複雑さが問題 となる。又、システム全体として見た場合、システムを 構成する部品点数が多い為、障害発生のポテンシャルが 高いという問題もある。

【0006】本発明はこのような従来の問題を解決する ものであり、各ネットワークインタフェース装置及びそ れらを接続する為のインタフェースケーブルを減らし、

供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、遠隔地のLAN間を接続して、遠隔地のデ ータ端末装置間の通信を行うシステムにおいて、 LAN インタフェース機能を有する複数のデータ端末装置をし AN上に接続するLAN集線機能コントローラと、IS DNと接続する ISDNコントローラとを備え、前記デ ータ端末装置を前記ISDNを介して遠隔地のLANの 10 データ端末装置と接続して通信を行うことを特徴とす る。

2

[0008]

【作用】本発明は上記構成により、データ端末装置から ISDNまでのシステムが I 台の LA N間接続装置構成 でき、ケーブルリングの簡素化を図ることができる。 [0009]

【実施例】以下、本発明の実施を図面を参照して詳細に 説明する。

【0010】図1は、本発明のLAN間接続装置を適用 20 した、遠隔地のLAN上に接続されたデータ端末間通信 を行うシステム構成を示した図である。1はデータ端 末、2はLANインタフェースケーブル、6は本発明に よる、LAN集線機能とISDNターミナルアダプタ機 能を内臓したLAN間接続装置、9はISDNに接続す るISDNインタフェースケーブル、10はISDNで ある。23は24のサーバ装置の電源のON/OFF制 御を行う為のインタフェースケーブルである。

【0011】図2は、図1に示すLAN間接続装置6の 内部ブロック図である。図2において11はこのLAN 間接続装置をコントロールするマイクロプロセッサであ り、12はコントロールプログラムを格納するメモリで ある。マイクロプロセッサ11とメモリ12は、13の バラレルバスAで接続される。17はLANの送受信を コントロールするLANコントローラであり、18のL ANシリアルバスによって19のLAN集線機能コント ローラと接続される。20はLANインタフェース回線 であり、この回線にLANインタフェース機能を持つデ ータ端末装置が接続される。このLANインタフェース 回線20は複数の回線を持ち、複数のデータ端末装置を 接続することができる。

【0012】21はISDNの送受信をコントロールす るISDNコントローラであり、22のISDNインタ フェース回線によってISDNに接続される。16は、 LANからの受信データの格納及びLANへの送信デー タの格納、ISDNからの受信データの格納及びISD Nへの送信データの格納を行うバッファメモリである。 バッファメモリ16、コントローラ17、シリアルバス 21は、15のパラレルバスBで接続される。13のパ ラレルバスAと15のバラレルバスBは14のゲートに システム構築の簡素化を実現するLAN間接続装置を提 50 よって分離され、それぞれのバスで独立して動作するこ

3

とを可能としている。

【0013】25は図1に示した24のサーバ装置の電 源〇N/〇FF制御信号を送出するコントローラであ り、13のパラレルバスAにより11のMPUと接続さ れ、MPUの指示によって電源ON/OFF制御信号を 26のインタフェース回線に送出する。

[0014]図3に本実施例におけるLAN間接続装置 の、LAN上に接続されたデータ端末装置からのフレー ムをISDNへ送出する助作例のフローチャートを示 す。まず、データ端末装置からのフレームが、20のし 10 【0018】 ANインタフェース回線から19のLAN集線機能コン トローラ、18のLANシリアルバスを介して17のL ANコントローラで受信される(ステップS1)。17 のLANコントローラでは、受信したフレームの宛先物 理アドレスが自装置宛かどうかを判断する(ステップS 2)。ここで自装置宛で無い場合は受信したフレームを 廃棄する(ステップS2B)。

【0015】受信したフレームが自装置宛の場合は、6 のデータ送受信バッファメモリに受信データを格納する (ステップS2A)。格納されたデータは、11のマイ 20 クロプロセッサと12のコントロールプログラム格納メ モリに格納されたコントロールプログラムによってその 内容を解析され(ステップS3)、ISDNに送出すべ きデータであるかどうかが判断される(ステップS 4)。ここで、ISDNに送出する必要の無いデータで あった場合、そのデータの内容によって自装置内で処理 を行う(ステップS4B)。一方、ISDNに送出する 必要の有るデータである場合には、16のデータ送受信 バッファメモリに格納された受信データに対してISD N通信用のデータを付加し、ISDN送信データとして 30 ム構成を示した図である。 準備する(ステップS4A)。

【0016】11のマイクロプロセッサから、21の1 SDNコントローラに対して送信指示が発生する(ステ ップS5)と、21のISDNコントローラは16のデ ータ送受信バッファメモリに準備されているISDN送 信データを、22のISDNインタフェース回線を介し てISDNに送出する(ステップS6)。

【0017】図4は、図3のステップS4においてIS DNに送出すべきデータでは無く、自装置内で処理する 必要のあるサーバ装置の電源ON/OFF指示データで 40

あった時のS4B(ステップ4B)の処理フローを示し たものである。自装置で処理すべきデータを受信し(ス テップ4B1)、そのデータがサーバ装置の電源ON/ OFF指示であった場合(ステップ4B2)、図2に1 1のマイクロプロセッサが、25の電源ON/OFFコ ントローラに対して、電源ON/OFF信号送出の指示 を出し(ステップ4B3)、26の電源ON/OFFイ ンタフェース回線へ電源ON/OFF信号を送出する (ステップ4B3)。

【発明の効果】本発明によれば、遠隔地のLAN上に接 続されたデータ端末装置間の通信を行うシステムにおい て、LAN集線機能、LAN間接続機能、ターミナルア ダプタ機能を全て1台の装置に収容することで、各装置 間及び各ネットワーク間のケーブリングの簡素化及び、 装置の省スペース化が可能となる。特に小規模のLAN システム構築し、遠隔地の大規模LANシステムとの通 信を行う場合に有効である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のLAN間接続装置を適用したシステム 構成した図である。

【図2】図1に示すLAN間接続装置6の内部ブロック 図である。

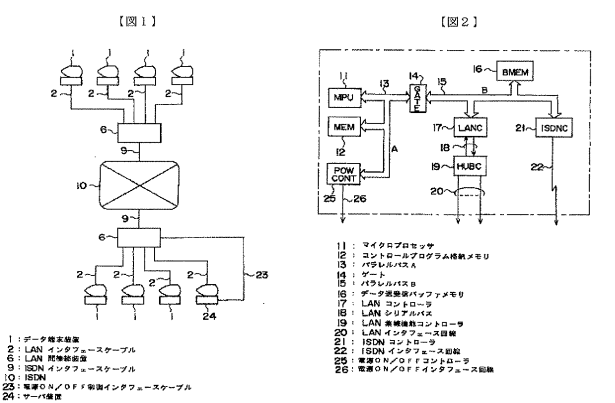
【図3】LAN上に接続されるデータ端末装置からの受 信データを、ISDNに送出する動作処理のフローチャ ートである。

【図4】サーバ装置の電源ON/OFF指示データを受 信した場合の動作を示すフローチャートである。

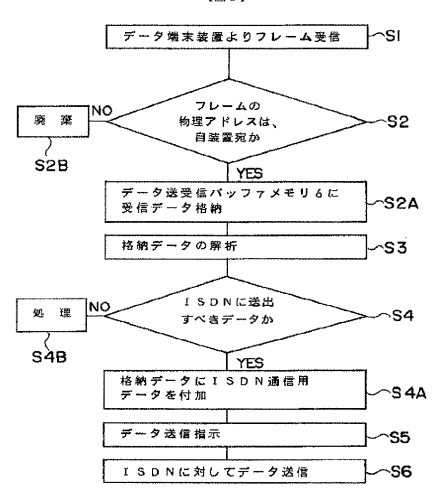
【図5】従来のケーブリング及び装置を採用したシステ

【符号の説明】

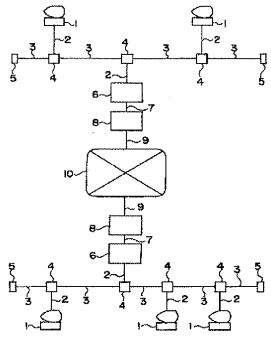
- 1 データ端末装置
- 6 LAN間接続装置
- 10 ISDN
- 11 マイクロプロセッサ
- 17 LANコントローラ
- 19 LAN集線機能コントローラ
- 21 ISDNコントーラ
- 25 電源ON/OFFコントローラ



[図3]



【図5】



3: EANケーブル 6: LAN関係統 実費

10: I S D N